



Universidade Nova de Lisboa

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

***A SACCHAROMYCES CEREVISIAE COMO MODELO PARA
O ESTUDO TOXICOLÓGICO DE CANABINOIDES
SINTÉTICOS E OS SEUS PRODUTOS DE PIRÓLISE***

CARLA FILIPA DA SILVA FERREIRA

**DISSERTAÇÃO PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
ESPECIALIDADE BIOLOGIA MOLECULAR EM MEDICINA TROPICAL E INTERNACIONAL**

OUTUBRO, 2014



Universidade Nova de Lisboa
Instituto de Higiene e Medicina Tropical

*A *Saccharomyces cerevisiae* como modelo no estudo
toxicológico de canabinoides sintéticos e seus produtos de
pirólise*

Autor: Carla Filipa da Silva Ferreira

Orientador: Prof. Doutor Alexandre Quintas

Coorientador: Doutora Sandra Tenreiro

Dissertação apresentada para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de mestre em
Ciências Biomédicas

Apoio financeiro da Cooperativa de Ensino Superior Egas Moniz CRL

2014

Carla Filipa da Silva Ferreira

A *Saccharomyces cerevisiae* como modelo para o estudo toxicológico
de canabinóides sintéticos e seus produtos de pirólise

